**Вакцинация от коронавируса снижает вероятность развития постковидного синдрома у детей**

Наиболее частыми его проявлениями являются астения, хроническая усталость, повышенная утомляемость, слабость, головная боль и нарушение сна, сообщила главный внештатный детский специалист Минздрава России по медицинской реабилитации, доктор медицинских наук, профессор Татьяна Батышева.

"С точки зрения когнитивных функций сегодня у детей, перенесших ковид, встречаются стойкие нарушения концентрации внимания и памяти. В то же время вакцинация снижает вероятность развития "долгого" ковида у детей и подростков", - сказала она.

Министерство здравоохранения России 24 ноября 2021 года зарегистрировало вакцину от коронавируса "Спутник М", которая будет применяться для профилактики инфекции у подростков в возрасте от 12 до 17 лет включительно. Вакцина состоит из двух компонентов, которые вводятся с интервалом в 21 день. Профилактические прививки детям проводятся либо с информированного добровольного согласия родителей или законных представителей несовершеннолетних в возрасте до 15 лет, либо с согласия самого несовершеннолетнего, если он старше 15 лет.